特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PCT36 条及びPCT規則 70)

REC'D	28	NOA	2005
WIPO			PCT

[PC 130 RXOF C 1360 10]					
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9316	今後の手続きについて	は、様式PCT/I	PEA/416を参照す	-ること。 	
国際出願番号 PCT/JP2004/014556	国際出願日 (日. 月. 年) 28. C	9. 2004	優先日 (日.月.年) 30.0	9. 2003	
国際特許分類(I P C) Int.Cl. G11B 7/24、C08F 2/46、C09J 4/00、C09J 11/06					
出願人(氏名又は名称) 大日本インキ化学工業株式会社					
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙 	対定に従い送付する。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.					
☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照)					
「」第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 「電子媒体は全部で」(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 VII 個 国際出願に対する意見 					
国際予備審査の請求告を受理した日 国際予備審査報告を作成した日					
23.06.2005		08.	11. 2005	5D 8721	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区最が関三丁目	5	特許庁審査官(権同 蔵野 雅昭 電話番号 03-			

第I棡	報告の基礎
	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
1_1	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
	□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))
	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2. この た会	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 全替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	出願時の国際出願移類
V	明細書
	第 1-30 ページ、出願時に提出されたもの
	第 1 3 0
	第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	静水の範囲
	第1-3 項、出願時に提出されたもの
	項* PCT19条の規定に基づき補止されたもの ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
	第 5-14 項*、23.6.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、
L	図面 ページ/図 出願時に提出されたもの
	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ļ	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-	配列表又は関連するテーブル
'`	配列表に関する補充欄を参照すること。
3. ⋤	補正により、下記の告類が削除された。
	□ 明細書 第
	□ 明細書□ 請求の範囲□ 図面第
i	□ 明細書 第
1	□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
	The state of the s
4. C	」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	□ 明細書 第
1	「
1	□ 図面 第
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □
	\$ 1 may aver a product of the control of the contro
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014556

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び記	上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 说明
1. 見解	
1. 元丹	
新規性(N)	請求の範囲 1-3、5-14
	請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-3、5-14 無
	請求の範囲
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-3、5-14 有
	請求の範囲 無
2. 文献及び説明(PCT規則	
文献1:JP 200 18	2-265886 A (日本化薬株式会社) 2002.09.
文献 2 : JP	·141284 A (旭化成工業株式会社) 1990.05.3
0	
文献1、2は当業界	4の一般的な技術水準を示す文献である。 そけることによって少なくとも界面付近の接着層の内部に銀が、することにより反射膜が黒変することを防止するために、特定 ら点を特徴とする請求の範囲1-3、5-14に係る発明は、新
当光灯等の照射を受 一般な子供となって侵入	そけることによって少なくとも界面付近の接着層の内部に駆か ・オストレにより反射瞳が黒変することを防止するために、特定
の化合物を含有させる	点を特徴とする請求の範囲1-3、5-14に係る発明は、新
規性、進歩性を有して	いると認められる。

上に設けられている請求項1に記載の光ディスク。

3. 前記式(1)で表される化合物が、式(3)

$$HO \longrightarrow O$$

$$OR^7$$

$$OR^7$$

(式中、 R^7 は、水素原子、ハロゲン原子で置換されていても良い炭素数 $1\sim2$ 0のアルキル基又はハロゲン原子で置換されていても良い炭素数 $1\sim2$ 0のアルケニル基を表す)で表される化合物である請求項1又は2のいずれかに記載の光ディスク。

- 4. (削除)
- 5. (追加) 前記式(1)で表される化合物が、式(4)

$$R^{11}$$
 OH R^{10} R^8 R^8

(式中、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 及び R^{11} は、それぞれ独立的に、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1 \sim 8$ のアルコキシル基、置換基として-COOH、 $-COOR^{12}$ 、 $-OCOR^{13}$ 又は $-OR^{14}$ を有していても良い炭素数 $1 \sim 2$ 4 のアルキル基、或いは置換基として-COOH、 $-COOR^{12}$ 、 $-OCOR^{13}$ 又は $-OR^{14}$ を有していても良い炭素数 $1 \sim 2$ 4 のアルケニル基を表す(式中、 R^{12} 、 R^{13} 、及び R^{14} は、それぞれ独立的に、炭素数 $1 \sim 8$ のアルキル基又は炭素数 $1 \sim 8$ のアルケニル基を表す))で表される化合物である請求項 1 又は 2 のいずれかに記載の光ディスク。

6. (追加) 前記式(1) で表される化合物が、式(5)

32/1

5

10

(式中、 R^{15} 、 R^{16} 、 R^{17} 及び R^{18} は、それぞれ独立的に、水素原子、ハロゲン原子、炭素数 $1\sim8$ のアルコキシル基、置換基として-C00H、 $-C00R^{12}$ 、 $-0C0R^{13}$ 又は $-0R^{14}$ を有していても良い炭素数 $1\sim2$ 4のアルキル基、或いは置換基として-C00H、 $-C00R^{12}$ 、 $-0C0R^{13}$ 又は $-0R^{14}$ を有していても良い炭素数 $1\sim2$ 4のアルケニル基を表す(式中、 R^{12} 、 R^{13} 、及び R^{14} は、それぞれ独立的に、炭素数 $1\sim8$ のアルキル基又は炭素数 $1\sim8$ のアルケニル基を表す))で表される化合物である請求項1又は2のいずれかに記載の光ディスク。

7. (追加) 前記式(1) で表される化合物が、式(6)

(式中、R¹⁹、R²⁰、R²¹及びR²²は、それぞれ独立的に、水素原子、ハロゲン原 子、炭素数 1 ~ 8 のアルコキシル基、置換基として-COOH、-COOR¹²、-OCOR¹³又 は-OR¹⁴を有していても良い炭素数 1 ~ 2 4 のアルキル基、或いは置換基として-COOH、-COOR¹²、-OCOR¹³又は-OR¹⁴を有していても良い炭素数 1 ~ 2 4 のアルケニ ル基を表す(式中、R¹²、R¹³、及びR¹⁴は、それぞれ独立的に、炭素数 1 ~ 8 の アルキル基又は炭素数 1 ~ 8 のアルケニル基を表す))で表される化合物である 請求項 1 又は 2 のいずれかに記載の光ディスク。

8. (追加) 前記式(1) で表される化合物が、没食子酸、カテコール、3-se cープチルカテコール、3-tertープチルカテコール、4-secープチルカテコー

補正された用紙(条約第34条)

ル、4-tert-ブチルカテコール、3,5-ジーtert-ブチルカテコール、3-sec-ブチルー4-tert-ブチルカテコール、3-tert-ブチルー5-sec-ブチルカテコール、4-オクチルカテコール、4-ステアリルカテコール、ハイドロキノン、2-ヒドロキシハイドロキノン、2,5-ジーtert-ブチルハイドロキノン、2,5-ビス(1,1,3,3-テトラメチルブチル)ハイドロキノン、2,5-ビス(1,1-ジメチルブチル)ハイドロキノン、レソルシノール、オルシノール又はピロガロールである請求項1又は2のいずれかに記載の光ディスク。

10 9. (追加)前記式(1)で表される化合物が、没食子酸である請求項1又は2 のいずれかに記載の光ディスク。

15

10. (追加)前記式(1)で表される化合物が、4-tert-ブチルカテコールである請求項1又は2のいずれかに記載の光ディスク。

11. (追加)前記式(1)で表される化合物が、ハイドロキノンである請求項1又は2のいずれかに記載の光ディスク。

- 12. (追加) 前記式 (1) で表される化合物が、2-ヒドロキシハイドロキノ 20 ンである請求項1又は2のいずれかに記載の光ディスク。
 - 13. (追加)前記式(1)で表される化合物が、レソルシノールである請求項1又は2のいずれかに記載の光ディスク。
- 25 14. (追加) 前記式 (1) で表される化合物の含有量が、紫外線硬化型組成物 全体に対して、0.05~10質量%である請求項1又は2のいずれかに記載の 光ディスク。

補正された用紙(条約第34条)